	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 1 / 20
		N. di revisione : 5.0
	Derbiseal S	Data di pubblicazione : 11/08/2023
		Sostituisce : 29/09/2021

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
 Denominazione commerciale : Derbiseal S
 UFI : U410-Q0H3-S00T-E3GA
 Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Principale categoria d'uso : Usi industriali
 Uso della sostanza/ della miscela : Informazioni dettagliate: vedi scheda tecnica. TDS Derbiseal S

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile


1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

DERBIGUM ITALIA - Italian Branch Office s.a. Imperbel
 Via dell'Agricoltura 3
 40023 Castel Guelfo di Bologna (BO) ITALY
 T +39 0542 488 613 - F +39 0542 488 201
 info@derbigum.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : + 32 3 575 55 55 (24h/24h)

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza
Croazia	Centar za kontrolu otrovanja Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada	Ksaverska Cesta 2 p.p. 291 10000 Zagreb	+385 1 234 8342
Italia	Centro Antiveleni di Bergamo Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 24127 Bergamo	+39 800 88 33 00
Italia	Centro Antiveleni di Milano Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Milano	+39 02 6610 1029
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Università Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	+39 06 305 4343
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "Umberto I", Università di Roma	Viale del Policlinico, 155 00161 Roma	+39 06 4997 8000
Italia	Centro Antiveleni di Firenze Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, S.O.D. di Tossicologia Clinica Clinica	Largo Brambilla, 3 50134 Firenze	+39 055 794 7819
Italia	Centro Antiveleni di Pavia CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Istituti Clinici Scientifici Maugeri Spa	Via Salvatore Maugeri, 10 27100 Pavia	+39 03 822 4444
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA	Piazza Sant'Onofrio, 4 00165	+39 06 6859 3726
Italia	Centro Antiveleni di Foggia Az. Osp. Univ. Foggia	Viale Europa, n.12 71122 Foggia	+39 800 183 459
Italia	Centro Antiveleni di Napoli Az. Osp. "A. Cardarelli"	Via A. Cardarelli, 9 80131	+39 081 54 53 333
Italia	Centro Antiveleni di Verona Azienda Ospedaliera Integrata Verona	Piazzale Aristide Stefani, 1 37126	+39 800 011 858
Svizzera	Tox Info Suisse	Freiestrasse 16 8032 Zürich	145

	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 2 / 20
		N. di revisione : 5.0
	Derbiseal S	Data di pubblicazione : 11/08/2023
		Sostituisce : 29/09/2021

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3 H226
STOT SE 3 H336
Aquatic Chronic 3 H412

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)



Avvertenza : Attenzione
Contiene : Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2%; Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, ciclici
Indicazioni di pericolo (CLP) : H226 - Liquido e vapori infiammabili.
H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.
H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consigli di prudenza (CLP) : P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P273 - Non disperdere nell'ambiente.
P280 - Proteggere gli occhi, Proteggere il viso, Indossare guanti, Indossare indumenti protettivi.
P314 - In caso di malessere, consultare un medico.
P403+P235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
Frasi supplementari : EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli : I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII


Non contiene sostanze PBT/vPvB $\geq 0,1\%$ valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 3 / 20
		N. di revisione : 5.0
	Derbiseal S	Data di pubblicazione : 11/08/2023
		Sostituisce : 29/09/2021

3.2. Miscela

Nome della sostanza	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2%	(Numero CAS) - (Numero CE) 927-241-2 (N. sostanza) - (no. REACH) 01-2119471843-32-xxxx	5 – 10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, ciclici	(Numero CAS) - (Numero CE) 920-750-0 (N. sostanza) - (no. REACH) 01-2119473851-33-xxxx	5 – 10	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1)	(Numero CAS) 34140-91-5 (Numero CE) 251-846-4 (no. REACH) 01-2119974119-29-xxxx	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 2, H411
acetato di vinile sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	(Numero CAS) 108-05-4 (Numero CE) 203-545-4 (N. sostanza) 607-023-00-0 (no. REACH) 01-2119471301-50-xxxx	< 0,1	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (per inalazione: vapore), H332 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Ulteriori suggerimenti	: Soccorritore: attenzione all'autoprotezione!. Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare. Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. In caso di dubbi o se i sintomi persistono, consultare un medico. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.
Inalazione	: Portare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo al caldo e a riposo. In caso di dubbi o se i sintomi persistono, consultare un medico.
Contatto con la pelle	: Togliere gli indumenti e le scarpe contaminati. Lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di dubbi o se i sintomi persistono, consultare un medico.
Contatto con gli occhi	: Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. In caso di dubbi o se i sintomi persistono, consultare un medico.
Ingestione	: Sciacquare a fondo la bocca con acqua. Consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione	: Può provocare sonnolenza o vertigini. L'intossicazione può manifestarsi con mal di testa, vertigini, stanchezza, debolezza muscolare, sonnolenza e, in casi estremi perdita di coscienza.
Contatto con la pelle	: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
Contatto con gli occhi	: Non si prevede che presenti un rischio significativo a contatto con l'occhio nelle condizioni previste di uso normale.
Ingestione	: Può provocare un'irritazione dell'apparato digestivo, nausea, vomiti e diarree.


4.3. Indicazione dell' eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : anidride carbonica (CO2), polvere, schiuma resistente agli alcoli, acqua nebulizzata.

	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 4 / 20
		N. di revisione : 5.0
	Derbiseal S	Data di pubblicazione : 11/08/2023
		Sostituisce : 29/09/2021

Mezzi di estinzione non idonei : Acqua a getto pieno.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericoli specifici : Liquido e vapori infiammabili. Rischio di scoppio per l'azione del calore, per aumento della pressione interna.
- Pericolo di esplosione : I vapori sono più pesanti dell'aria e possono raggiungere una fonte di accensione anche a considerevole distanza provocando un ritorno di fiamma verso la fonte dei vapori. I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.
- Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Ossidi di carbonio (CO, CO₂).

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Istruzioni per l'estinzione : Evacuare la zona. Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti. Arginare e contenere i fluidi di estinzione. Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio.
- Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante.
- Altre informazioni : Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere. Smaltire i rifiuti in conformità con la normativa ambientale.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

- Per chi non interviene direttamente : Allontanare il personale non necessario. Restare contro vento. Prevedere un ricambio d'aria sufficiente. Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati. Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Assicurarsi che le apparecchiature siano adeguatamente messe a terra. Utilizzare un apparecchio antideflagrante. Utilizzare solo utensili antiscintillamento.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

- Per chi interviene direttamente : Assicurarsi che le procedure e la formazione per la decontaminazione e lo smaltimento di emergenza siano adottate. Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare.

6.2. Precauzioni ambientali


Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

- Metodi di pulizia : Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Arginare il liquido disperso. Piccole quantità di versamenti liquidi: prelevare con materiale assorbente non combustibile e versare in un contenitore per lo smaltimento. Raccogliere il materiale versato in grandi quantità per pompaggio (usare una pompa antideflagrante o manuale). Riporre i residui contaminati in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti (vedi sezione 13). Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro, in conformità alla legislazione locale. Coprire di schiuma il prodotto liquido versato per rallentarne l'evaporazione.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare. Vedere la sezione 13 per quanto riguarda lo smaltimento dei residui dopo lavaggio.

	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 5 / 20
		N. di revisione : 5.0
	Derbiseal S	Data di pubblicazione : 11/08/2023
		Sostituisce : 29/09/2021

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Prevedere un ricambio d'aria sufficiente. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Prendere ogni precauzione per evitare di miscelare con Materiali incompatibili, Fare riferimento al paragr. 10 sui Materiali Non Compatibili. Minimizzare gli sprechi e la creazione di scarti attraverso un buon controllo di processo. (temperatura, concentrazione, pH, tempo). Non disperdere nell'ambiente. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Utilizzare un apparecchio antideflagrante. Utilizzare solo utensili antiscintillamento.

Misure di igiene : Mantenere una buona igiene industriale. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Togliere gli abiti contaminati. Tenere separati gli indumenti di lavoro da quelli civili. Lavarli separatamente. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Stoccaggio di liquidi infiammabili. Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Non conservare insieme o in prossimità ai materiali incompatibili elencati alla sezione 10. Dotare le strutture di stoccaggio di opere di contenimento per impedire l'inquinamento del suolo e delle acque in caso di fuoriuscite.

Sostanze o miscele incompatibili : Ossidanti forti.

Calore e sorgenti di ignizione : Conservare al riparo dalle fiamme vive, superfici calde e fonti di accensione. Proteggere dalla luce solare diretta.

Materiali di imballaggio : Non perforare o bruciare neanche dopo l'uso. Non bruciare i fusti vuoti né tagliarli con la fiamma ossidrica. Non usare mai la pressione per svuotare il contenitore. Conservare soltanto nel contenitore di origine.


7.3. Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.


SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo


acetato di vinile (108-05-4)		
UE	IOEL TWA	17,6 mg/m ³
UE	IOEL TWA [ppm]	5 ppm
UE	IOEL STEL	35,2 mg/m ³
UE	IOEL STEL [ppm]	10 ppm
Austria	TRK (OEL TWA)	17,6 mg/m ³
Austria	TRK (OEL TWA) [ppm]	5 ppm
Belgio	OEL TWA	17,6 mg/m ³
Belgio	OEL TWA [ppm]	5 ppm
Belgio	OEL STEL	35,2 mg/m ³
Belgio	OEL STEL [ppm]	10 ppm
Bulgaria	OEL TWA	17,6 mg/m ³
Bulgaria	OEL TWA [ppm]	5 ppm
Bulgaria	OEL STEL	35,2 mg/m ³
Bulgaria	OEL STEL [ppm]	10 ppm

	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 6 / 20
		N. di revisione : 5.0
	Derbiseal S	Data di pubblicazione : 11/08/2023
		Sostituisce : 29/09/2021

acetato di vinile (108-05-4)		
Croazia	GVI (OEL TWA) [1]	17,6 mg/m ³
Croazia	GVI (OEL TWA) [2]	5 ppm
Croazia	KGVI (OEL STEL)	35,2 mg/m ³
Croazia	KGVI (OEL STEL) [ppm]	10 ppm
Cipro	OEL TWA	17,6 mg/m ³
Cipro	OEL TWA [ppm]	5 ppm
Cipro	OEL STEL	35,2 mg/m ³
Cipro	OEL STEL [ppm]	10 ppm
Repubblica Ceca	PEL (OEL TWA)	18 mg/m ³
Danimarca	OEL TWA [1]	18 mg/m ³
Danimarca	OEL TWA [2]	5 ppm
Danimarca	OEL STEL	35,2 mg/m ³
Danimarca	OEL STEL [ppm]	10 ppm
Estonia	OEL TWA	18 mg/m ³
Estonia	OEL TWA [ppm]	5 ppm
Estonia	OEL STEL	35,2 mg/m ³
Estonia	OEL STEL [ppm]	10 ppm
Finlandia	HTP (OEL TWA) [1]	18 mg/m ³
Finlandia	HTP (OEL TWA) [2]	5 ppm
Finlandia	HTP (OEL STEL)	35 mg/m ³
Finlandia	HTP (OEL STEL) [ppm]	10 ppm
Francia	VME (OEL TWA)	17,6 mg/m ³
Francia	VME (OEL TWA) [ppm]	5 ppm
Francia	VLE (OEL C/STEL)	35,2 mg/m ³ (restrictive limit)
Francia	VLE (OEL C/STEL) [ppm]	10 ppm (restrictive limit)
Germania	Valori limiti per l'esposizione professionale (mg/m ³) (TRGS900)	18 mg/m ³
Germania	Valori limiti per l'esposizione professionale (ppm) (TRGS900)	5 ppm
Gibilterra	OEL TWA	17,6 mg/m ³
Gibilterra	OEL TWA [ppm]	5 ppm
Gibilterra	OEL STEL	35,2 mg/m ³
Gibilterra	OEL STEL [ppm]	10 ppm
Grecia	OEL TWA	17,6 mg/m ³
Grecia	OEL TWA [ppm]	5 ppm
Grecia	OEL STEL	35,2 mg/m ³
Grecia	OEL STEL [ppm]	10 ppm
Ungheria	AK (OEL TWA)	17,6 mg/m ³
Ungheria	CK (OEL STEL)	35,2 mg/m ³
Irlanda	OEL TWA [1]	18 mg/m ³
Irlanda	OEL TWA [2]	5 ppm
Irlanda	OEL STEL	35 mg/m ³

	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 7 / 20
		N. di revisione : 5.0
	Derbiseal S	Data di pubblicazione : 11/08/2023
		Sostituisce : 29/09/2021

acetato di vinile (108-05-4)		
Irlanda	OEL STEL [ppm]	10 ppm
Italia	OEL TWA	17,6 mg/m ³
Italia	OEL TWA [ppm]	5 ppm
Italia	OEL STEL	35,2 mg/m ³
Italia	OEL STEL [ppm]	10 ppm
Lettonia	OEL TWA	17,6 mg/m ³
Lettonia	OEL TWA [ppm]	5 ppm
Lituania	IPRV (OEL TWA)	17,6 mg/m ³
Lituania	IPRV (OEL TWA) [ppm]	5 ppm
Lituania	TPRV (OEL STEL)	35,2 mg/m ³
Lituania	TPRV (OEL STEL) [ppm]	10 ppm
Lussemburgo	OEL TWA	17,6 mg/m ³
Lussemburgo	OEL TWA [ppm]	5 ppm
Lussemburgo	OEL STEL	35,2 mg/m ³
Lussemburgo	OEL STEL [ppm]	10 ppm
Malta	OEL TWA	17,6 mg/m ³
Malta	OEL TWA [ppm]	5 ppm
Malta	OEL STEL	35,2 mg/m ³
Malta	OEL STEL [ppm]	10 ppm
Olanda	TGG-8u (OEL TWA)	18 mg/m ³
Olanda	TGG-8u (OEL TWA) [ppm]	5,1 ppm
Olanda	TGG-15min (OEL STEL)	36 mg/m ³
Olanda	TGG-15min (OEL STEL) [ppm]	10,2 ppm
Polonia	NDS (OEL TWA)	10 mg/m ³
Polonia	NDSch (OEL STEL)	30 mg/m ³
Portogallo	OEL TWA	17,6 mg/m ³ (indicative limit value)
Portogallo	OEL TWA [ppm]	5 ppm (indicative limit value)
Portogallo	OEL STEL	35,2 mg/m ³ (indicative limit value)
Portogallo	OEL STEL [ppm]	10 ppm (indicative limit value)
Romania	OEL TWA	17,6 mg/m ³
Romania	OEL TWA [ppm]	5 ppm
Romania	OEL STEL	35,2 mg/m ³
Romania	OEL STEL [ppm]	10 ppm
Slovacchia	NPHV (OEL TWA) [1]	36 mg/m ³
Slovacchia	NPHV (OEL TWA) [2]	10 ppm
Slovacchia	NPHV (OEL C)	35,2 mg/m ³
Slovenia	OEL TWA	17,6 mg/m ³
Slovenia	OEL TWA [ppm]	5 ppm
Slovenia	OEL STEL	35,2 mg/m ³
Slovenia	OEL STEL [ppm]	10 ppm

	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 8 / 20
		N. di revisione : 5.0
	Derbiseal S	Data di pubblicazione : 11/08/2023
		Sostituisce : 29/09/2021


acetato di vinile (108-05-4)		
Spagna	VLA-ED (OEL TWA) [1]	17,6 mg/m ³ (indicative limit value)
Spagna	VLA-ED (OEL TWA) [2]	5 ppm (indicative limit value)
Spagna	VLA-EC (OEL STEL)	35,2 mg/m ³
Spagna	VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	10 ppm
Svezia	NGV (OEL TWA)	18 mg/m ³
Svezia	NGV (OEL TWA) [ppm]	5 ppm
Svezia	KTV (OEL STEL)	35 mg/m ³
Svezia	KTV (OEL STEL) [ppm]	10 ppm
Regno Unito	WEL TWA (OEL TWA) [1]	17,6 mg/m ³
Regno Unito	WEL TWA (OEL TWA) [2]	5 ppm
Regno Unito	WEL STEL (OEL STEL)	35,2 mg/m ³
Regno Unito	WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	10 ppm
Norvegia	Grenseverdi (OEL TWA) [1]	17,6 mg/m ³
Norvegia	Grenseverdi (OEL TWA) [2]	5 ppm
Norvegia	Korttidsverdi (OEL STEL)	35,2 mg/m ³ (value from the regulation)
Norvegia	Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm]	10 ppm (value from the regulation)
Svizzera	MAK (OEL TWA) [1]	35 mg/m ³
Svizzera	MAK (OEL TWA) [2]	10 ppm
Svizzera	KZGW (OEL STEL)	35 mg/m ³
Svizzera	KZGW (OEL STEL) [ppm]	10 ppm
Australia	OES TWA [1]	35 mg/m ³
Australia	OES TWA [2]	10 ppm
Australia	OES STEL	70 mg/m ³
Australia	OES STEL [ppm]	20 ppm
Canada (Quebec)	VECD (OEL STEL)	53 mg/m ³
Canada (Quebec)	VECD (OEL STEL) [ppm]	15 ppm
Canada (Quebec)	VEMP (OEL TWA)	35 mg/m ³
Canada (Quebec)	VEMP (OEL TWA) [ppm]	10 ppm
USA - ACGIH	ACGIH OEL TWA [ppm]	10 ppm
USA - ACGIH	ACGIH OEL STEL [ppm]	15 ppm
USA - NIOSH	NIOSH REL (Ceiling)	15 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL C [ppm]	4 ppm

Ulteriori indicazioni : Procedura di monitoraggio raccomandata :. Controllo dell'aria. Controllo dell'aria nel locale

8.2. Controlli dell'esposizione

Misura(e) di ordine tecnico : Prevedere un ricambio d'aria sufficiente. Utilizzare solo in aree fornite di appropriati sistemi di ventilazione. Fontane per lavaggio oculare di emergenza e docce di sicurezza devono essere disponibili vicino a qualsiasi luogo in cui vi è rischio di esposizione. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio, la dispersione e l'esposizione. Riferimento ad altre sezioni 7.

Dispositivi di protezione individuale : Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.

	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 9 / 20
		N. di revisione : 5.0
	Derbiseal S	Data di pubblicazione : 11/08/2023
		Sostituisce : 29/09/2021

- Protezione delle mani : In caso di contatto ripetuto o prolungato, usare dei guanti. Guanti di protezione secondo la norma EN 374. La scelta di guanti specifici per l'applicazione e il momento di utilizzo specifici nell'area di lavoro, deve anche tener conto di eventuali altri fattori presenti nello spazio di lavoro, fra i quali (ma non limitati a): altre possibili sostanze chimiche utilizzate, requisiti fisici (protezione contro tagli/perforazioni, protezione termica, ecc.), nonché istruzioni/specifiche del produttore dei guanti.
- Protezione degli occhi : Indossare occhiali protettivi. Occhiali di sicurezza
- Protezione del corpo : Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
- Protezione respiratoria : Non richiesto nelle condizioni di uso normali. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Maschera completa (DIN EN 136) (EN136). Semimaschera (EN 140) (EN140). Tipo di filtro: A (EN141).




- Protezione contro i rischi termici : Non richiesto nelle condizioni di uso normali.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- Aspetto : Liquido
- Aspetto : liquido viscoso. Liquido.
- Colore : Nero.
- Odore : D'idrocarburo.
- Soglia olfattiva : Dati non disponibili
- pH : Dati non disponibili
- Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1) : Dati non disponibili
- Punto di fusione/punto di congelamento : Dati non disponibili
- Punto di congelamento : Dati non disponibili
- Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione : 108 °C
- Punto di infiammabilità : 23 °C
- Temperatura di autoaccensione : > 300 °C
- Temperatura di decomposizione : Dati non disponibili
- Infiammabilità : Non applicabile, Liquido
- Tensione di vapore : 40 hPa (20°C)
- Densità di vapore : Dati non disponibili
- Densità relativa : 1,1
- Solubilità : Acqua: insolubile
- Coefficiente di distribuzione (n-octanolo/acqua) : Dati non disponibili
- Viscosità cinematica : Dati non disponibili
- Viscosità dinamica : Dati non disponibili
- Proprietà esplosive : Non applicabile. Il test può non essere eseguito in quanto la molecola non presenta gruppi chimici con possibili caratteristiche esplosive.
- Proprietà ossidanti : Non applicabile. Non occorre applicare la procedura di classificazione perché la molecola non contiene gruppi chimici con proprietà comburenti (ossidanti).

	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 10 / 20
		N. di revisione : 5.0
	Derbiseal S	Data di pubblicazione : 11/08/2023
		Sostituisce : 29/09/2021

Limiti di infiammabilità o esplosività	: Dati non disponibili
Granulometria	: Non applicabile
Distribuzione granulometrica	: Non applicabile
Forma delle particelle	: Non applicabile
Rapporto di aspetto delle particelle	: Non applicabile
Stato di aggregazione delle particelle	: Non applicabile
Stato di agglomerazione delle particelle	: Non applicabile
Superficie specifica delle particelle	: Non applicabile
Polverosità delle particelle	: Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Liquido e vapori infiammabili. Riferimento ad altre sezioni: 10.4 & 10.5.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria. Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Vedere la Sezione 7 per le informazioni relative alla manipolazione sicura.

10.5. Materiali incompatibili

sostanze ossidanti. Vedere la Sezione 7 per le informazioni relative alla manipolazione sicura.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi


Ossidi di carbonio (CO, CO₂). Riferimento ad altre sezioni 5.2.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% (-)	
DL50/orale/su ratto	> 5000 mg/kg
DL50/cutanea/su coniglio	> 5000 mg/kg
Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, ciclici (-)	
DL50/orale/su ratto	> 5840 mg/kg
DL50/cutanea/su coniglio	> 2000 mg/kg

	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 11 / 20
		N. di revisione : 5.0
	Derbiseal S	Data di pubblicazione : 11/08/2023
		Sostituisce : 29/09/2021

acetato di vinile (108-05-4)	
DL50/orale/su ratto	3470 mg/kg
DL50/cutanea/su coniglio	7440 mg/kg
CL50/inalazione/4 ore/su ratto	14084 mg/m ³
CL50/inalazione/4 ore/su ratto (ppm)	3680 ppm/4h

Oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1) (34140-91-5)	
DL50/cutanea/su ratto	> 2000 mg/kg

Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: Dati non disponibili
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: Dati non disponibili
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Cancerogenicità	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Può provocare sonnolenza o vertigini.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Derbiseal S	
Viscosità cinematica	Dati non disponibili

Altre informazioni : Sintomi correlati alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 4.

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi per la salute causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino : La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %


11.2.2 Altre informazioni

Altre informazioni : Sintomi correlati alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche, Per maggiori informazioni, vedere la sezione 4

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Proprietà ambientali	: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Secondo i criteri comunitari di classificazione ed etichettatura "dannoso per l'ambiente" la sostanza/il prodotto non è soggetta/o ad etichettatura.
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)	: Non classificato
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico)	: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 12 / 20
		N. di revisione : 5.0
	Derbiseal S	Data di pubblicazione : 11/08/2023
		Sostituisce : 29/09/2021

Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% (-)	
CL50 - Pesci [1]	10 – 100 mg/l
NOEC (acuta)	0,1 – 1 mg/l pesce

Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, ciclici (-)	
CL50 - Pesci [1]	1 – 10 mg/l
NOEC (acuta)	0,1 – 1 mg/l Pesce

acetato di vinile (108-05-4)	
CL50 - Pesci [1]	(96h) 1036 mg/l QSAR
CL50 - Pesci [2]	15,04 – 21,54 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static] Source: EPA)
CE50 - Crostacei [1]	(48h)(OECD 202) 12,6 mg/l Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
CE50 72h - Alghe [1]	12,7 mg/l
ErC50 alghe	12,7 mg/l Pseudokirchnerella subcapitata; OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
NOEC cronico pesce	0,16 mg/l (OECD 210, Fish, Early-life stage toxicity test)
EC50, Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	24 mg/l (24 ore, OECD 202)

Oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1) (34140-91-5)	
CL50 - Pesci [1]	1,35 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [semi-static])

12.2. Persistenza e degradabilità

Derbiseal S	
Persistenza e degradabilità	Nessuna ulteriore informazione disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Derbiseal S	
Coefficiente di distribuzione (n-octanolo/acqua)	Dati non disponibili
Potenziale di bioaccumulo	Nessuna ulteriore informazione disponibile.


acetato di vinile (108-05-4)	
Coefficiente di distribuzione (n-octanolo/acqua)	0,73

12.4. Mobilità nel suolo

Derbiseal S	
Mobilità nel suolo	Dati non disponibili

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Derbiseal S	
Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII	
Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII	

	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 13 / 20
		N. di revisione : 5.0
	Derbiseal S	Data di pubblicazione : 11/08/2023
		Sostituisce : 29/09/2021

Risultati della valutazione PBT	Dati non disponibili
---------------------------------	----------------------

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino : La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

12.7. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Dati non disponibili

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio : Non disperdere nell'ambiente. Smaltire i contenitori vuoti e i rifiuti in condizioni di sicurezza. Vedere la Sezione 7 per le informazioni relative alla manipolazione sicura. Chiedere informazioni al produttore o fornitore per il recupero/riciclaggio. Il riciclaggio è preferibile allo smaltimento o incenerimento. Se il riciclaggio non è possibile, smaltire secondo le normative locali in materia di smaltimento dei rifiuti. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute. Eliminare il materiale impregnato in conformità alle normative in vigore. Imballaggi contaminati dal prodotto : Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Non usare mai la pressione per svuotare il contenitore.


Ulteriori avvertimenti ecologici : Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.






Catalogo europeo dei rifiuti (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, preferibilmente in collaborazione con le autorità dello smaltimento rifiuti

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU o numero ID				
1993	1993	1993	1993	1993
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto				
LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% ; Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, ciclici)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% ; Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics)	Flammable liquid, n.o.s. (Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% ; Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics)	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% ; Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, ciclici)	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% ; Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, ciclici)
Descrizione del documento di trasporto				
UN 1993 LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% ; Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, ciclici), 3, III, (D/E)	UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% ; Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics), 3, III	UN 1993 Flammable liquid, n.o.s. (Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% ; Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics), 3, III	UN 1993 LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% ; Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, ciclici), 3, III	UN 1993 LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% ; Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, ciclici), 3, III


	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 14 / 20
		N. di revisione : 5.0
	Derbiseal S	Data di pubblicazione : 11/08/2023
		Sostituisce : 29/09/2021

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto				
3	3	3	3	3
				
14.4. Gruppo d'imballaggio				
III	III	III	III	III
14.5. Pericoli per l'ambiente				
Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No	Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori


Precauzioni speciali per gli utilizzatori : Dati non disponibili

- Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : F1
 Disposizioni speciali : 274, 601
 Quantità limitate (ADR) : 5l
 Quantità esenti (ADR) : E1
 Istruzioni di imballaggio (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
 Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID) : MP19
 Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR) : T4
 Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR) : TP1, TP29
 Codice cisterna (ADR) : LGBF
 Veicolo per il trasporto in cisterna : FL
 Categoria di trasporto (ADR) : 3
 Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) : V12
 Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio (ADR) : S2
 Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler) : 30
 Pannello arancione : 
 Codice restrizione galleria : D/E
 Codice EAC : •3Y

- Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 223, 274, 955
 Quantità limitate (IMDG) : 5 L
 Quantità esenti (IMDG) : E1

	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 15 / 20
		N. di revisione : 5.0
	Derbiseal S	Data di pubblicazione : 11/08/2023
		Sostituisce : 29/09/2021

Istruzioni di imballaggio (IMDG) : LP01, P001
 Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG) : IBC03
 Istruzioni cisterna (IMDG) : T4
 Disposizioni speciali cisterna (IMDG) : TP1, TP29
 N° EmS (Incendio) : F-E
 N° EmS (Fuoriuscita) : S-E
 Categoria di stivaggio (IMDG) : A

- Trasporto aereo


Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E1
 Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y344
 Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : 10L
 Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA) : 355
 Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA) : 60L
 Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 366
 Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 220L
 Disposizioni speciali (IATA) : A3
 Codice ERG (IATA) : 3L

- Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : F1
 Disposizioni speciali (ADN) : 274, 601
 Quantità limitate (ADN) : 5 L
 Quantità esenti (ADN) : E1
 Trasporto consentito (ADN) : T
 Attrezzatura richiesta (ADN) : PP, EX, A
 Ventilazione (ADN) : VE01
 Numero di coni/semafori blu (ADN) : 0

- Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID) : F1
 Disposizioni speciali (RID) : 274, 601
 Quantità limitate (RID) : 5L
 Quantità esenti (RID) : E1
 Istruzioni di imballaggio (RID) : P001, IBC03, LP01, R001
 Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID) : MP19
 Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (RID) : T4
 Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (RID) : TP1, TP29
 Codici cisterna per cisterne RID (RID) : LGBF
 Categoria di trasporto (RID) : 3

	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 16 / 20
		N. di revisione : 5.0
	Derbiseal S	Data di pubblicazione : 11/08/2023
		Sostituisce : 29/09/2021

Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID) : W12

Colli express (RID) : CE4

Numero di identificazione del pericolo (RID) : 30

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Codice: IBC : Nessun dato disponibile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative UE

In base all'Allegato XVII, Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006, sono applicabili le seguenti restrizioni.:

3(a) Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classi di pericolo da 2.1 a 2.4, 2.6 e 2.7, 2.8 tipi A e B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorie 1 e 2, 2.14 categorie 1 e 2, 2.15 tipi da A a F	Derbiseal S ; Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% ; Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, ciclici ; acetato di vinile
3(b) Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, 3.8 effetti diversi dagli effetti narcotici, 3.9 e 3.10	Derbiseal S ; Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% ; Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, ciclici ; acetato di vinile
3(c) Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classe di pericolo 4.1	Derbiseal S ; Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% ; Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, ciclici ; acetato di vinile
40. Sostanze classificate come gas infiammabili di categoria 1 o 2, liquidi infiammabili di categoria 1, 2 o 3, solidi infiammabili di categoria 1 o 2, sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sprigionano gas infiammabili di categoria 1, 2 o 3, liquidi piroforici di categoria 1 o solidi piroforici di categoria 1, anche se non figurano nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008.	Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% ; Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, ciclici ; acetato di vinile


Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

15.1.2. Norme nazionali

Francia

No ICPE	Installations classées Désignation de la rubrique	Code Régime	Rayon
4330.text	Liquides inflammables de catégorie 1, liquides inflammables maintenus à une température supérieure à leur point d'ébullition, autres liquides de point éclair inférieur ou égal à 60° C maintenus à une température supérieure à leur température d'ébullition ou dans des conditions particulières de traitement, telles qu'une pression ou une température élevée (1).		

	SCHEMA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 17 / 20
		N. di revisione : 5.0
	Derbiseal S	Data di pubblicazione : 11/08/2023
		Sostituisce : 29/09/2021


4330.1	<p>La quantità totale suscettibile d'essere presente nelle installazioni y compresi nelle cavità sotterranee è :</p> <p>1. Superiore o eguale a 10 t</p> <p>(1) Conformemente alla sezione 2.6.4.5 dell'annessa I del regolamento (CE) n° 1272/2008, non è necessario classificare i liquidi aventi un punto d'incandescenza superiore a 35° C nella categoria 3 se l'epreuva di combustione mantenuta al punto L 2, parte III, sezione 32, del Manuale di prove e di criteri delle Nazioni unite ha dato risultati negativi. Tuttavia, questa osservazione non è valida in caso di temperatura o di pressione elevata, e questi liquidi devono essere classificati in questa categoria.</p> <p>Quantità soglia bassa ai sensi dell'articolo R. 511-10 : 10 t.</p> <p>Quantità soglia alta ai sensi dell'articolo R. 511-10 : 50 t.</p>	A	2
4330.2	<p>La quantità totale suscettibile d'essere presente nelle installazioni y compresi nelle cavità sotterranee è :</p> <p>2. Superiore o eguale a 1 t ma inferiore a 10 t</p> <p>(1) Conformemente alla sezione 2.6.4.5 dell'annessa I del regolamento (CE) n° 1272/2008, non è necessario classificare i liquidi aventi un punto d'incandescenza superiore a 35° C nella categoria 3 se l'epreuva di combustione mantenuta al punto L 2, parte III, sezione 32, del Manuale di prove e di criteri delle Nazioni unite ha dato risultati negativi. Tuttavia, questa osservazione non è valida in caso di temperatura o di pressione elevata, e questi liquidi devono essere classificati in questa categoria.</p> <p>Quantità soglia bassa ai sensi dell'articolo R. 511-10 : 10 t.</p> <p>Quantità soglia alta ai sensi dell'articolo R. 511-10 : 50 t.</p>	DC	
4331.text	<p>Liquidi infiammabili di categoria 2 o categoria 3 all'esclusione della rubrica 4330.</p> <p>La quantità totale suscettibile d'essere presente nelle installazioni y compresi nelle cavità sotterranee è :</p>		
4331.1	<p>1. Superiore o eguale a 1000 t</p> <p>Quantità soglia bassa ai sensi dell'articolo R. 511-10 : 5 000 t.</p> <p>Quantità soglia alta ai sensi dell'articolo R. 511-10 : 50 000 t.</p>	A	2
4331.2	<p>2. Superiore o eguale a 100 t ma inferiore a 1000 t</p> <p>Quantità soglia bassa ai sensi dell'articolo R. 511-10 : 5 000 t.</p> <p>Quantità soglia alta ai sensi dell'articolo R. 511-10 : 50 000 t.</p>	E	
4331.3	<p>3. Superiore o eguale a 50 t ma inferiore a 100 t</p> <p>Quantità soglia bassa ai sensi dell'articolo R. 511-10 : 5 000 t.</p> <p>Quantità soglia alta ai sensi dell'articolo R. 511-10 : 50 000 t.</p>	DC	

Germania

Riferimento normativo	: WGK 2, Rischio significativo per l'acqua (Classificazione in base alla AwSV, allegato 1)
Employment restrictions	: Attenersi alle restrizioni secondo la Legge sulla Protezione delle Madri Lavoratrici (MuSchG) Attenersi alle restrizioni secondo la Legge sulla Protezione dei Giovani sul Lavoro (JArbSchG)
Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV)	: Non soggetto al 12° BImSchV (decreto di protezione contro le emissioni) (Regolamento sugli incidenti rilevanti)

Olanda

Waterbezwaarlijkheid	: A (3) Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Saneringsinspanningen	: A - In principe niet lozen; zo ja, dan toepassen van beste bestaande technieken
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Nessuno dei componenti è elencato
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Nessuno dei componenti è elencato
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding	: Nessuno dei componenti è elencato
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid	: Nessuno dei componenti è elencato

	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 18 / 20
		N. di revisione : 5.0
	Derbiseal S	Data di pubblicazione : 11/08/2023
		Sostituisce : 29/09/2021

SZW-lijst van reprotoxische stoffen –
Ontwikkeling : Nessuno dei componenti è elencato

Danimarca

Classe per il pericolo d'incendio : Classe II-1
 Memoria : 5 litro
 Osservazioni sulla classificazione : R10 <H226;H336;H412>; Per lo stoccaggio di liquidi infiammabili seguire le linee guida per la gestione delle emergenze
 Raccomandazioni regolamento danese : Prodotto non autorizzato ai minori di 18 anni
 Evitare il contatto diretto con il prodotto durante la gravidanza/allattamento

15.2. Valutazione della sicurezza chimica


E' stata condotta una valutazione della sicurezza chimica per le seguenti sostanze in questa miscela:

E' stata condotta una valutazione della sicurezza chimica per le seguenti sostanze in questa miscela
Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, ciclici acetato di vinile Oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1)

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

1	Versione	Modificato	
2.2	Contiene	Modificato	
2.3	PBT	Modificato	
2.3	PBT	Modificato	
2.3	ED	Modificato	
4.2	Ingestione	Modificato	
4.2	Sintomi cronici	Modificato	
4.3	Indicazione dell' eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali	Modificato	
9.2	Informazioni relative alle classi di pericoli fisici	Modificato	
10.4	Condizioni da evitare	Modificato	
10.5	Materiali incompatibili	Modificato	
11	Effetti avversi per la salute causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino	Modificato	
12.6	Effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino	Modificato	
14.7	Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Aggiunto	
15.1	Installations classées	Aggiunto	
15.1	Classe di pericolo per le acque (WGK)	Modificato	

	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 19 / 20
		N. di revisione : 5.0
	Derbiseal S	Data di pubblicazione : 11/08/2023
		Sostituisce : 29/09/2021

15.1	Waterbezwaarlijkheid	Modificato	
	Altre caratteristiche di sicurezza	Modificato	

Abbreviazioni ed acronimi:

	ABM = Algemene beoordelingsmethodiek (Metologia di valutazione generale)
	ADN = Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose sul Reno ADR = Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada CLP = Regolamento su classificazione imballaggio ed etichettatura secondo 1272/2008/CE IATA = Associazione internazionale del trasporto aereo IMDG = Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose LEL = Limite inferiore di esplosività/Limite inferiore di esplosione LEL = Limite superiore di esplosione/Limite superiore di esplosività REACH = Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
	BTT = Tempo di penetrazione (tempo di indossamento max.)
	DMEL = Livello derivato con effetti minimi
	DNEL = Livello derivato senza effetto
	EC50 = Concentrazione efficace media
	EL50 = Median effective level
	ErC50 = EC50 in termini di riduzione del tasso di crescita
	Erl50 = EL50 in termini di riduzione del tasso di crescita
	EWC = Catalogo europeo dei rifiuti
	LC50 = Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
	LD50 = Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio
	LL50 = Livello letale mediano
	NA = Non applicabile
	NOEC = Concentrazione senza effetti osservati
	NOEL: dose priva di effetti osservati
	NOELR = Tasso di carico privo di effetti osservati
	NOAEC = Concentrazione priva di effetti avversi osservati
	NOAEL = Nessun livello di nocività osservato
	N.A.S. = Non Altrimenti Specificato
	OEL = Limiti di esposizione professionale - Limiti di esposizione di breve durata (STEL)
	PNEC = La concentrazione prevedibile senza effetto
	Relazione quantitativa struttura-attività (QSAR)
	STOT = Tossicità specifica per organi bersaglio
	TWA = media ponderata in base al tempo
	VOC = Composti organici volatili
	WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)


Fonte di dati chiave usati per compilare il foglio di sicurezza : ECHA (Agenzia europea delle sostanze chimiche). Information Supplier. European Chemicals Agency LOLI.

Consigli per la formazione : Formazione del personale sulle buone pratiche.

Altre informazioni : Valutazione/classificazione CLP. Articolo 9. Metodo di calcolo. Valutazione dei pericoli fisico-chimici: Le informazioni fornite si fondano su esperimenti condotti sulla miscela stessa.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

Acute Tox. 4 (per inalazione: vapore)	Tossicità acuta (per inalazione:vapore) Categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
Carc. 2	Cancerogenicità, categoria 2

	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 20 / 20
		N. di revisione : 5.0
	Derbiseal S	Data di pubblicazione : 11/08/2023
		Sostituisce : 29/09/2021

EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Narcosi

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878
 Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
 Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

RINUNCIA ALLA RESPONSABILITÀ - Sebbene le informazioni fornite in questa SDS siano state ottenute da fonti che riteniamo attendibili, non godono di nessuna garanzia, esplicita o implicita, relativa alla loro correttezza. Le condizioni o metodi di manipolazione, immagazzinaggio, uso o eliminazione del prodotto sono indipendenti dalla nostra volontà e possono esulare dalla nostra conoscenza. Per questa ed altre ragioni, non ci assumiamo alcuna responsabilità e neghiamo espressamente la responsabilità per perdite, danni o spese derivanti dal, o associate in qualche modo al, maneggio, immagazzinaggio, uso o eliminazione del prodotto. Questa SDS è stata preparata per questo prodotto e deve essere usata unicamente per esso. Se il prodotto viene usato come componente di un altro prodotto, questa SDS non è necessariamente valida.